Partial English-Language Translation of Citation 1 (Japanese Patent Laid-Open Publication No. 160645/1988)

## [Claim 1]

A body stay tube comprising: a tubular body having opposing open ends, at least a part of said tubular body being made of a porous ceramics, and said porous ceramics being impregnated with a therapeutic agent.

# CITATION

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-160645

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)7月4日

A 61 F 2/04 A 61 L 27/00 7603-4C B-6779-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

砂発明の名称 体内留置管

②特 顋 昭61-309418

**❷出** 願 昭61(1986)12月24日

砂発明者 小納 良

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

砂発明者 植田田

康 弘

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

②出 頤 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

砂代 理 人 弁理士 坪 井 淳 外2名

最終頁に続く

朝 細 書

1. 発明の名称

体内留置管

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 両端が閉口した筒状の本体を有する体内留置管において、上記筒状本体の少なくとも一部分に多孔質セラミックスを用い、かつこの多孔質セラミックスに治療用薬剤を含没させたことを特徴とする体内留置管。

(2) 上記多孔質セラミックスにβ-TCPを用いたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の体内留置管。

3. 発明の詳細な説明

(選業上の利用分野)

本処明は、悪性騒瘍などによって狭窄を生じて いる網巣に使用される体内留置管に関する。

【従来の技術】

癌などの疾病によって体腔の一部に致窄を生じた場合、狭窄部を広げるために体内管置管が使用されている。従来の体内留置管は、例えば合成樹

話などからなり両端が閉口するチューブ状のものであり、狭窄部に挿入されることによって狭窄部を内側から押し広げるとともに、体腔の連通状態を確保するようにしている。

(発明が解決しようとする問題点)

従来の体内留置管は、狭窄部を拡張することはできるが、病果自体を積極的に治療するものではなかった。このため体内に留置した時点では効果が認められても疾病の進行を食止めることができず、この点に改善の余地があった。

従って本発明の目的とするところは、狭窄部の 拡張と同時に、狭窄の原因となっている病巣の治 絞も行なえるような体内留置管を得ることにある。 (問題点を解決するための手段)

本発明の体内留置管1は、両端が開口した筒状の本体2を有し、この筒状本体2の少なくとも一部分に多孔質セラミックスを用い、かつこの多孔質セラミックスに治療用薬剤を含没させたことを特徴とするものである。上記セラミックスとしては、リン酸三石灰の一種である多孔質8-TCP

が好適である。

〔作用〕

上記構成の体内留置管は、癌等の腫瘍ができて 狭窄を生じている部位に伸入される。狭窄部は、 筒状の本体によって押し拡げられ、体粒の違遠状 無を推持する。これと同時に、多孔質セラミック スから薬剤が徐々に築み出すことにより、房巣の 治板が行なわれる。

〔実推例〕

實 1 0 と十二指脳側の体腔 1 3 とを互いに速通状態にすることができる。この時、フラップ 7; 8 は広がった状態にあるから、留置質 1 が狭窄部 1 2 から抜け落ちることなく、確実に留置される。

上記留置替1のセラミックス円筒体4には、上述した抗癌剤が含限させられており、しかもセラミックス円筒体4の材料には体内で溶出可能な8一TCPが使用されているため、含浸された抗癌剤はこの円筒体4から少量ずつ溶け出し、病巣11に直接吸収される。従って、単に狭窄部12を拡張できるだけでなく、病巣11の治療も同時に行なえる。

しかもセラミックス円筒体4に8-TCPを使用し、その空孔部に抗癌剤を含没させているため、種々の空孔率の8-TCPを用いることによって、抗癌剤の徐放速度を調整することが可能である。しかも8-TCP製の円荷体4は生体との数面側かに優れている。また、8-TCPはその表面側から徐々に溶出するため、円筒体4の表面にか結ま

止用のフラップ7、8が設けられている。一方の 抜け止め 部材 5 の 増 部 9 は先 細のテーパ 状に成形 されている。

多孔質セラミックスからなる円筒体4には、好ましい例として、体内で少しずつ溶出する多孔質 β-TCPが使われている。従ってこのセラミックス円筒体4は、多数の微小な空孔部を備えている。この空孔部には、薬剤の例としてマイトマイシンやアドリアシン、5-FUなどの抗癌剤が含 扱させられている。

りにくく、長期間にわたって有効に作用することができる。なお、B-TCPは生体吸収性を有し、いずれは消失するから、留置智1全体をB-TCPで作れば、疾病回復後に除去手術を行なう必要がない。

この第2実施例の体内留置管1も、第1実施例で述べたと同様に決窄部に包置されることによって、第1実施例と同様の効果を奏することができ

### 特開昭63-160645(3)

る。しかもこの第2支統例の本体2は、セラミックスリング15を除く部分が可撓性を有する材料でできているため、可旋性に富んでいる。このため、内投鎖を用いた径口的処置によって狭窄部に挿入することが可能である。

なお本発明の体内密置管1は、胆管以外の体腔に生じた狭窄部に適用できるのは勿益であり、例えば食道癌による食道狭窄拡張のための人工食道

などにも適用できる。また、多孔質セラミックス に含設される薬剤は、抗癌剤の代りに各種治療目 的に合わせて選択すればよい。

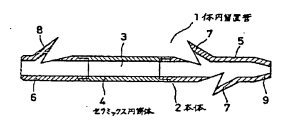
#### (発明の効果)

本題明によれば、狭窄部を拡張できるだけでなく、狭窄の原因となっている病巣の治療にも役立つ。また本発明の体内留置管を構成する多孔質セラミックスにβーTCPを使用した場合には、生体組和性に優れるとともに、疾病回復後の除去手術を不要にすることが可能であり、しかも空孔串などを変えることによって徐放速度を開整することもできる。

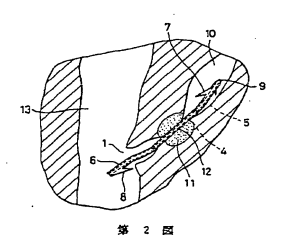
#### 4. 図面の簡単な説明

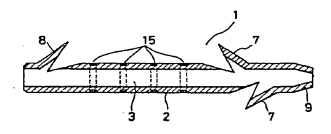
第1図は本発明の第1実施例を示す体内図置管の断面図、第2図は第1図に示された体内留置管の使用状態を示す図、第3図は本発明の第2実総例を示す体内留置管の断面図、第4図は本発明の第3実施例を示す体内留置管の断面図である。

1 … 体内留置管、 2 … 本体、 4 … セラミックス 円筒体、 1 5 … セラミックスリング。

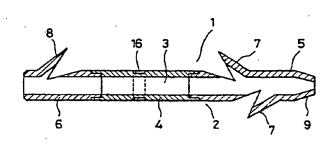


第 1 図





第 3 図



第 4 図

第1頁の続き								
母発	明	者	羽	Œ	健	夫	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
						•	株式会社内	
伊発	明	者	髙	Щ	修		東京都渋谷区幅ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
							株式会社内	
砂発	,明	者	袴	塚	康	治	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
			•				株式会社内	•
母発	明	者	渡	辺	•	博	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
							株式会社内	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,